, 181	// 	nd	ex	( O	f (	Cla	in	ns	161 175	11								Conf	troi	N	0.			Re	exa	mir	nati	on		unde	
					Ш								L	10/	643	3,5	54										/NI	۷, J	EFF	REY	_•
		Н	Ш				Ш							Exa	mi	ner								Αп	Ur	iit					
	I ABBIBLI MBILI BBILIB BILILI BIBBB INIBI BILIBI BILILI BIBLI HEBI												Melanie Tyson											3731							
			,														<u>,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	<u> </u>													_
	Г	Γ				Ì			ľ	Throu	ah n	um	era	1)	7					_	$\Box$		П								
	√	R	eje	cte	d			-	`	Ca	ince	lled		-,		N	N	on-l	=lec	cte	ed		A		Аp	pea	H				
	-	H						П							1													$\neg$			
	=	A	llo	we	d			÷		Re	stric	ted	l				In	terf	еге	nc	:е		0	(	Obj	ecte	ed				
	<u> </u>	ı				ı									د	_												<u> </u>		_	
Claim		Date								Cla	aim	1		Da		e			] [		Clai	aim		Date				]			
_   _	ي ا					1				_	<u> </u>		ł			ı			.		_	<u> </u>								1	
Final	4/24/06									Final	Original										Final	Original									
ت   ت	4					ΙÍ				"	ō				İ						٦,	Õ	1 1								
1	1	1	$\vdash$					П						1		1_		I		Ľ				工	土					1	
2	_																						Ш	_	4	1	Ш		_	1	
3		<u> </u>	ļ.,		_			$\sqcup$	4			$\vdash$	$\dashv$	+	4	$\vdash$	$\dashv$		_	$\vdash$			$\vdash$	+	+	╀	$\vdash$	-	-	-	
5	_	-	┝	⊢	⊢	$\vdash$		$\vdash$	-		_	$\vdash$	$\dashv$		+	╀	-	-	$\dashv$	H			╁╌╁	+	╫	╁	-	+	┰	1	
6	_	-	-	⊢	┢	$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$		<del>  -</del>	$\vdash$	$\dashv$	+-	╁╴	╁╌	$\dashv$	$\dashv$	┨	H			1-1		+	╁	<del>                                     </del>	$\vdash$	+	1	
- <del>  7</del>	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			Н			<del>                                     </del>		$\dashv$	_	+	1		$\neg$	7	r				十	$\top$	$\top$				ĺ	
8		T	T	T		П		П				П																		]	
9	1		Г	Π		П							$\Box$																		
10	) 1																													_	
11													$\Box$						_	Ĺ			$\sqcup$			1	$\perp$	$\sqcup$		1	
12					匚				_]			$\square$							┙							$\perp$	$oxed{oxed}$	Щ.		1	
13												Ш	$\perp$		1	1	Ш		_	L			$\sqcup$	_	$\perp$	$\perp$	$oxed{oxed}$	$\sqcup$	$\perp$	4	
14	_		<u>L</u>		<u> </u>	Ш		Ш		L	<u> </u>	Ш	$\dashv$	$\perp$	$\perp$	1	Ш	_	_	L			$\sqcup$	$\bot$	$\bot$	1	<u> </u>	$\sqcup$		4	
1			L.	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		Ш	_			Ш	_		$\bot$	1_	$\sqcup$		_	L	_		-	_		+	<u> </u>	$\vdash \vdash$	$\bot$	4	
16	_	<u> </u>	丄	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Ш		<u> </u>		$\sqcup$	_	$\perp$	$\downarrow$	4_		-	┨.	-	-		$\vdash$	4	+	4_		$\sqcup$	-	4	
17		<del> _</del>	<u> </u>	ـــــ	<u> </u>	Ш	<u> </u>		_		<u> </u>	$\sqcup$	$\dashv$	4	+	+-	$\vdash$	$\dashv$	4	-			$\vdash$	+	4-	+	⊢	$\vdash$	- -	4	
18		<del> </del>	ـ	_	_	Ш	<u> </u>		_			$\sqcup$	$\dashv$	- -	+	+	${oxed{H}}$		4	-			-	+	+	+	┞	⊢⊦	-	-	
	9   √	1	1	1	Į.	1	l	1	ı	1		1	- 1	J	1	1	1 1		1	-1	1					1.	l			1	